

Huancavelica e Ica, PERÚ

Plantas vasculares de los Andes Occidentales

1

Nanette Vega-Vera & Reynaldo Linares-Palomino

Universidad Nacional Mayor de San Marcos & Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI, Washington D.C.)

Información generada por el Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERU LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.

Fotos de S. Novoa, M. Fernández, M. Zabli, K. Ledesma.

© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu] y autores.

Sitios de estudio: Huancacasa (2800-3000 msnm) La Bolívar (900-1800 msnm)

[fieldguides.fieldmuseum.org] [736] versión 1 08/2016



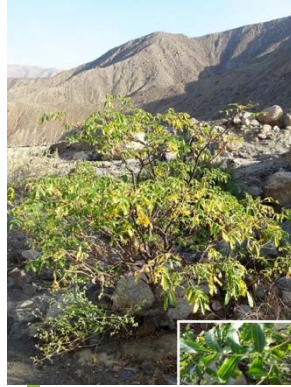
1 *Alternanthera pubiflora*
AMARANTHACEAE



2 *Chenopodium petiolare*
AMARANTHACEAE



3 *Stenomesson incarum*
AMARILLIDACEAE



4 *Orthopterygium huacui*
ANACARDIACEAE



5 *Orthopterygium huacui*
ANACARDIACEAE



6 *Orthopterygium huacui*
ANACARDIACEAE



7 *Sarcostemma solanoides*
APOCYNACEAE



8 *Bidens exigua*
ASTERACEAE



9 *Encelia canescens*
ASTERACEAE



10 *Gnaphalium dombeyanum*
ASTERACEAE



11 *Grindelia brachystephana*
ASTERACEAE



12 *Tagetes gracilis*
ASTERACEAE



13 *Tridax peruviana*
ASTERACEAE



14 *Trixis cacalioides*
ASTERACEAE



15 *Verbesina* sp.
ASTERACEAE



16 *Villanova titicaensis*
ASTERACEAE



17 *Zinnia peruviana*
ASTERACEAE



18 *Cryptantha parviflora*
BORAGINACEAE



19 *Lepidium strictum*
BRASSICACEAE



20 *Armatocereus procerus*
CACTACEAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute



Huancavelica e Ica, PERÚ

Plantas vasculares de los Andes Occidentales

Nanette Vega-Vera & Reynaldo Linares-Palomino

Universidad Nacional Mayor de San Marcos & Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI, Washington D.C.)

Información generada por el Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERU LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.

Fotos de S. Novoa, M. Fernández, M. Zablith, K. Ledesma.

© Smithsonian Conservation Biology Institute [linares@si.edu] y autores.

Sitios de estudio: Huancacasa (2800-3000 msnm) La Bolívar (900-1800 msnm)

[fieldguides.fieldmuseum.org] [736] versión 1 08/2016



21 *Browningia candelaris*
CACTACEAE



22 *Cleistocactus histrix*
CACTACEAE



23 *Cleistocactus peculiaris*
CACTACEAE



24 *Corryocactus brevistylus*
CACTACEAE



25 *Cumulopuntia sphaerica*
CACTACEAE



26 *Cumulopuntia sphaerica*
CACTACEAE



27 *Melocactus peruvianus*
CACTACEAE



28 *Neoraimondia arequipensis*
CACTACEAE



29 *Spegularia fasciculata*
CARYOPHYLLACEAE



30 *Cleome chilensis*
CLEOMACEAE



31 *Apodanthera weberbaueri*
CUCURBITACEAE



32 *Ephedra americana*
EPHEDRACEAE



33 *Cnidoscolus basiacanthus*
EUPHORBIACEAE



34 *Jatropha macrantha*
EUPHORBIACEAE



35 *Hoffmannseggia viscosa*
FABACEAE-CAES



36 *Senna brongniartii*
FABACEAE-CAES



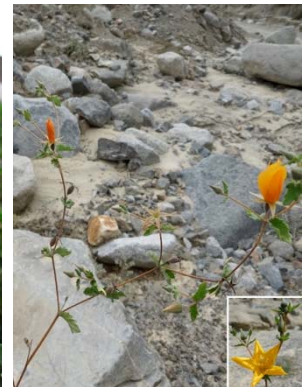
37 *Indigofera tephrosioides*
FABACEAE-FAB



38 *Krameria lappacea*
KRAMERIACEAE



39 *Loasa incana*
LOASACEAE



40 *Mentzelia scabra*
LOASACEAE



Huancavelica e Ica, PERÚ

Plantas vasculares de los Andes Occidentales

3

Nanette Vega-Vera & Reynaldo Linares-Palomino

Universidad Nacional Mayor de San Marcos & Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI, Washington D.C.)

Información generada por el Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERU LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.

Fotos de S. Novoa, M. Fernández, M. Zabliith, K. Ledesma.

© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu] y autores.

Sitios de estudio: Huancacasa (2800-3000 msnm) La Bolívar (900-1800 msnm)

[fieldguides.fieldmuseum.org] [736] versión 1 08/2016



41 Palaua dissecta
MALVACEAE



42 Tarasa operculata
MALVACEAE



43 Urocardium peruvianum
MALVACEAE



44 Waltheria ovata
MALVACEAE



45 Allionia incarnata
NYCTAGINACEAE



46 Galvezia fruticosa
PLANTAGINACEAE



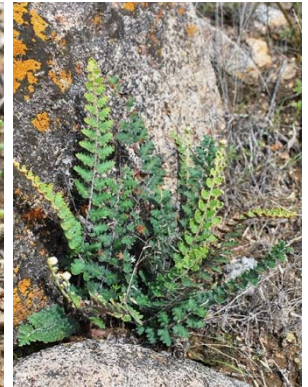
47 Chloris virgata
POACEAE



48 Pteromonnina macrostachya
POLYGALACEAE



49 Portulaca pilosa
PORTULACACEAE



50 Astrolepis sinuata
PTERIDACEAE



51 Pellaea ternifolia
PTERIDACEAE



52 Kageneckia lanceolata
ROSACEAE



53 Oldenlandia aff corymbosa
RUBIACEAE



54 Alonsoa linearis
SCROPHULARIACEAE



55 Exodeconus maritimus
SOLANACEAE



56 Nicotiana paniculata
SOLANACEAE



57 Nolana laxa
SOLANACEAE



58 Solanum pennellii
SOLANACEAE



59 Aloysia minthiosa
VERBENACEAE



60 Junellia cf. lucanensis
VERBENACEAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute



Huancavelica e Ica, PERÚ

Plantas vasculares de los Andes Occidentales

4

Nanette Vega-Vera & Reynaldo Linares-Palomino

Universidad Nacional Mayor de San Marcos & Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI, Washington D.C.)

Información generada por el Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERU LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.

Fotos de S. Novoa, M. Fernández, M. Zabliith, K. Ledesma.

© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu] y autores.

Sitios de estudio: Huancacasa (2800-3000 msnm) La Bolívar (900-1800 msnm)

[fieldguides.fieldmuseum.org] [736] versión 1 08/2016



61 Lantana scabiosiflora
VERBENACEAE



62 Verbena pogostoma
VERBENACEAE



63 Bulnesia retama
VERBENACEAE



64 Fagonia chilensis
ZYGOPHYLLACEAE



65 Fagonia chilensis
ZYGOPHYLLACEAE



66 Huancacasa (Huancavelica)



67 La Bolívar (Ica)

